

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCH	OZN. PODLAHY	SKLADBA	STROP	OZN. PODLAHY	STĚNY	POZNÁMKY
3.01	Schodiště	31,53	PŘÍRODNÍ LINOLEUM KERAMICKÁ DLAŽBA	A1, B2, B3	S06/S11	Akusticky minerální podhled	C03	Sádková omítka	vytáhovaný sál do v. 7m
3.02	Chodba	85,67	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A4	S06	Akusticky minerální podhled	C03	Sádková omítka	omývatelná sava dla vyhledu architektura, vytáhovaný sál do v. 7m
3.03	Koupelna	6,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S07	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	vytáhovaný sál do v. 7m
3.04	Pokoj	14,02	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A4	S06	SDK podhled + malba	C01	Sádková omítka	vytáhovaný sál do v. 7m
3.05	Připrava	13,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A4	S06	SDK podhled + malba	C01	Sádková omítka	v. obklad 2,30m za umytím, vytáhovaný sál do v. 7m
3.06	Pokoj	14,16	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A4	S06	SDK podhled + malba	C01	Sádková omítka	vytáhovaný sál do v. 7m
3.07	Koupelna	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S07	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obklad 2,85m
3.08	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S07	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obklad 2,85m
3.09	Pokoj	21,10	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A4	S06	SDK podhled + malba	C01	Sádková omítka	vytáhovaný sál do v. 7m
3.10	Čistič místnost	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S07	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obklad 2,30m
3.11	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S07	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obklad 2,85m
3.12	Pokoj	21,10	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A4	S06	SDK podhled + malba	C01	Sádková omítka	vytáhovaný sál do v. 7m
3.13	Sklad	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	B3	S09	Sádková omítka + malba	C03	Sádková omítka	keram. sál v 10cm
3.14	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S07	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obklad 2,85m
3.15	Pokoj	21,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A4	S06	SDK podhled + malba	C01	Sádková omítka	vytáhovaný sál do v. 7m
3.16	Schodišťový prostor	9,34	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A4	S06	Akusticky minerální podhled	C03	Sádková omítka	vytáhovaný sál do v. 7m
3.17	Terasa	54,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	B5	ST02	-	-	-	-
3.18	Terasa	177,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	B5	ST02	-	-	-	-
3.18	Výhled	9,08	-	<Nedělní plocha>	-	-	-	-	-
		512,34 m ²							

LEGENDA VZT

- POTRUBÍ VZT HRANATÉ
- POTRUBÍ VZT KRUHOVÉ – SAFE
- HLUKOVÉ IZOLOVANÁ HADICE
- CU POTRUBÍ ROZVOD CHLADU-KAPALINA/PLYN
- TALÍŘOVÝ VENTIL
- ANEMOSTAT PŘÍVOD/OVOD
- VÝVISTA / KRYCÍ MŘÍŽKA-PLETIVO
- REGULAČNÍ KLAČKA-RUČNÍ
- POŽÁRNÍ KLAČKA-SERVOPOHON
- STĚNOVÁ/DVEŘNÍ MŘÍŽKA (SMU/DW-DODÁVKA STAVEB)
- TLMÍČ HLUKU HRANATÝ
- TLMÍČ HLUKU KRUHOVÝ
- POTRUBNÍ VENTILATOR RADIAČNÍ
- POTRUBNÍ VENTILATOR AKUÁLNÍ
- NÁSTĚNNÝ VENTILATOR
- POTRUBNÍ OHŘÍVAČ ELEKTRICKÝ
- FILTRAČNÍ KAZETA
- CHLADIČ JEDNOTKA VNITŘNÍ-NÁSTĚNNÁ
- CHLADIČ JEDNOTKA VNITŘNÍ-KAZETOVÁ
- CHLADIČ JEDNOTKA VENKOVNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE – minerální vlna tl.40mm s Al fólií
- TEPELNÁ IZOLACE – minerální vlna tl.60mm s oplechováním
- POŽÁRNÍ IZOLACE – minerální vlna tl.40mm s Al fólií
- POŽÁRNÍ ÚSEKY
- PROSTUPY

C. REVIZE		DATA	POPS
± 0,000 = 438,45 m.n.m bpn			
NAVRHL:	Ing. Věra Hlaváčková Technická Průmysl	ZAKÁZKA:	Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Bláha	NAZEV VÝKRESU:	VZDUCHOTECHNIKA 05 - PUDOVYŘENÍ - 3NP
OBJEDNATEL:	Město Domažlice Úprava stávajícího objektu	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	19-1119
DRUH DOKUMENTACE:	DUR - DPS	DATA:	19.11.2024
		MĚŘITVO:	1:50 FORMÁT: A3
		VERZE:	01
		ČÍSLO PÁRE:	D.1.4.5

